



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA INDUSTRIAL.  
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO industrial y de servicios 146

## GUIA DE APRENDIZAJE A DISTANCIA FISICA I Ramona Josefina Flores Hernández

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA / SUBMODULO</b>	<b>FISICA I</b>	<b>Academia : FISICA</b>	<b>SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2021</b>	<b>GRUPO 4CM CT</b>
<b>PROFESOR</b>	<b>Ramona Josefina Flores Hernández</b>			
<b>MEDIO DE ENVÍO DE TRABAJOS Y COMUNICACIÓN</b>	CLASSROOM: <b>siitv4p</b> CORREO ELECTRONICO: <b>r.flores@cbtis146.edu.mx</b>			
<b>PLATAFORMA A UTILIZAR</b>	Google classroom y That quiz (se proporcionara la clave antes del examen) Video conferencia todos los lunes de 8:00 am – 9:00 am por google meet <a href="https://meet.google.com/lookup/a4y2x2hflk">https://meet.google.com/lookup/a4y2x2hflk</a>			

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL I	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Matemáticas básicas: • Notación científica, notación desarrollada, despejes.	Ejercicios de lección 1 Del libro Cuadernillo de actividades Física 1. <a href="https://drive.google.com/file/d/1TnzdwsZAhHGsgYVTgkPNnoC2SI6eHL83/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1TnzdwsZAhHGsgYVTgkPNnoC2SI6eHL83/view?usp=sharing</a>	Evidencia en classroom	33%	8 de Marzo 2021
Vectores	Ejercicios de lección 2	Evidencia en classroom	33%	8 de Marzo 2021
	Ejercicios de lección 3	Evidencia en classroom	34%	8 de Marzo 2021

	Ejercicios de lección 4			
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
<p>Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p>Equilibrio</p> <p>Aplica la condición de equilibrio rotacional y trasnacional.</p> <p>1.Ve los siguientes 3 videos</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=9wBaY YOZlek">https://www.youtube.com/watch?v=9wBaY YOZlek</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=wl4Eo ASQb3s">https://www.youtube.com/watch?v=wl4Eo ASQb3s</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=ryq9qL sSB2k">https://www.youtube.com/watch?v=ryq9qL sSB2k</a></p> <p>2. En tu cuaderno, escribe los ejercicios y gráficos. 3.Y una reflexión de que te pareció interesante</p>	<p>Ejercicios de aplicación resueltos</p> <p>Reportes escritos de prácticas, gráficas, diagramas, pictogramas y fotografías de las pruebas experimentales</p>	50	22 de Abril 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fricción</li> </ul>	<p>Actividad 2.Fricción</p> <p>Comprende las implicaciones de la fricción en las actividades cotidianas.</p> <p>1. Analiza el siguiente video y escribe los Conceptos.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=LIq1YBJ dT3I">https://www.youtube.com/watch?v=LIq1YBJ dT3I</a></p> <p>2. Pasa a tu cuaderno el ejercicio.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Z42EGy mMYN M">https://www.youtube.com/watch?v=Z42EGy mMYN M</a></p> <p>3. Escribe un ejemplo de la vida cotidiana. Cuando tengas todo Toma foto de la actividad y sube en Classroom.</p>	<p>Reportes escritos de prácticas, gráficas, diagramas, pictogramas y fotografías de las pruebas Experimentales.</p>	50	22 de Abril 2021

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL III	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Leyes de Newton	Redacta un ejemplo de los siguientes temas y un problema... I. PRIMERA LEY DE NEWTON DEL MOVIMIENTO. II. Segunda ley de newton. Expresión matemática. III. Tercera ley de newton explicada en fenómenos de la vida cotidiana, con un dibujo o figuras.	Movimiento de los cuerpos a Partir de las leyes de la dinámica de Newton.	33%	1 de Junio 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energía</li> <li>• Trabajo</li> </ul>	Actividad 4. Ejercicios de trabajo (3) y Potencia (3), del cuaderno de trabajo de física 1, en la guía.	Actividades de la plataforma	67%	1 de Junio 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia</li> </ul>				1 de Junio 2021

### FECHAS DE EVALUACIÓN

Primer parcial	8-12 Marzo 2021		
Segundo Parcial	26-30 de Abril 2021		
Tercer parcial	7- 10 de Junio 2021		

### RECURSOS

<u>BIBLIOGRAFIA</u>	LÓPEZ, GUMECINDO.FÍSICA I, 1 EDICIÓN, COLECCIÓN DGETI Giancoli, Douglas C. Física: Principios con Aplicaciones 6ta Ed. Pearson Educación,
---------------------	--

<u>VIDEOS</u>	México 2006 Wilson, Jerry; Anthony J. Buffa; Bo Lou. Física 6ta Ed. Pearson Educación, México 2007 Raymond A. Serway- Jerry S. Faughn. Física para Bachillerato General Vol. 1; 6ta Ed.; Editorial Thomson. Frederick J. Bueche Física General Serie Schaum. Editorial Mc. Graw Hill Novena Edición.
---------------	---

### NOTAS ADICIONALES:

I. La **copia** de cualquier trabajo, o el **plagio** de textos de cualquier fuente se califican con **0 (cero)**. Si tienes dudas acerca de las maneras de utilizar las fuentes electrónicas, consulta con tu profesor El no conocer las reglas no evita las sanciones por cometer plagio y/o copia.

II..

III.

Ramona Josefina Flores Hernández  
Nombre y Firma del Docente

Cristina Guadalupe Granados Trejo  
**Vo.Bo. Subdirección Académica**

**05 / \_02\_ /2021**  
Fecha de elaboración